



SZKÓŁKI DRZEW OWOCOWYCH

PIERWSZY ROK PROWADZENIA SZKÓŁKI

I. NAWOZY GRANULOWANE

Blaukorn[®] classic 12-8-16

całkowita dawka roczna [kg/ha]	termin stosowania
300-400	wiosna przed sadzeniem podkładek

NovaTec[®] N-Max 24-5-5

całkowita dawka roczna [kg/ha]	termin stosowania
200-300	początek – koniec czerwca

II. NAWOZY DOLISTNE

Basfoliar[®] SP 13-40-13

stężenie [%]	termin stosowania
maksymalnie 0,5%	co 10-14 dni od połowy czerwca do końca lipca

Basfoliar[®] Aktiv

całkowita dawka roczna [l/ha]	stężenie [%]	ilość dawek w roku	termin stosowania
4	0,5%	2	oprysk co 10-14 dni do końca sierpnia. wzmacnia odporność na choroby grzybowe oraz witalność drzewek

COMPO Frost Protect

całkowita dawka roczna [l/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
1 – 1,2	1	24 – 48 godzin przed wystąpieniem przymrozku	ochrona przed skutkami wiosennych przymrozków



SZKÓŁKI DRZEW OWOCOWYCH

DRUGI ROK PROWADZENIA SZKÓŁKI

I. NAWOZY GRANULOWANE

NovaTec® classic 12-8-16

całkowita dawka roczna [kg/ha]	termin stosowania
300-400	wiosna po cięciu na czop

NovaTec® N-Max 24-5-5

całkowita dawka roczna [kg/ha]	termin stosowania
200-300	do końca czerwca

II. NAWOZY DOLISTNE

Basfoliar® SP 13-40-13

stężenie [%]	termin stosowania
maksymalnie 0,5%	co 10-14 dni od połowy czerwca do końca lipca

Basfoliar® SP 7-12-40

stężenie [%]	termin stosowania
maksymalnie 0,5%	co 10-14 dni od połowy sierpnia do połowy września

Basfoliar® Aktiv

całkowita dawka roczna [l/ha]	stężenie [%]	ilość dawek w roku	termin stosowania
4	0,5%	2	oprysk co 10-14 dni do końca sierpnia. wzmacnia odporność na choroby grzybowe oraz witalność drzewek



SZKÓŁKI DRZEW OWOCOWYCH

COMPO Frost Protect

całkowita dawka roczna [l/ha]	ilość dawek w roku	termin stosowania	cel stosowania
1 – 1,2	1	24 – 48 godzin przed wystąpieniem przymrozku	ochrona przed skutkami wiosennych przymrozków

UWAGA: Powyższe zalecenia mają charakter ogólny. Podstawą racjonalnego nawożenia jest przeprowadzenie analizy gleby oraz monitorowanie kondycji uprawy.